



SANY



SY155U

Potenza del motore

78,5 kW / 2000 giri/min

Capacità della benna

0,6 m³

Peso operativo

16 000 kg



Stabile e affidabile



Operatività eccellente



Con molteplici funzioni



Versatile

- ◆ La lama apripista standard ad alta resistenza e il dispositivo di lavoro rinforzato rendono l'intera macchina più stabile e affidabile.
- ◆ Per le tubazioni ausiliarie è stata appositamente aggiunta una nuova serie di pompe e valvole, che consentono di azionare più funzioni simultaneamente in modo più coordinato.
- ◆ Tubazione a cambio rapido standard + 2 set di tubazioni ausiliarie. Più accessori possono essere cambiati a piacimento.
- ◆ Con un raggio di sterzata estremamente ridotto, una benna a colmo può ruotare di 360° entro una larghezza di 3,7 m, rendendo la macchina particolarmente adatta per operazioni in spazi ristretti come strade a senso unico o in lavori di manutenzione urbana.

Caratteristiche tecniche

Specifiche		Prestazioni	
Peso operativo	16.000 kg	Velocità di rotazione	12,5 giri/min
Capacità della benna	0,6 m ³	Max. velocità di marcia	5,3 km/h / 3,1 km/h
Motore	Stage V/Tier 4f	Forza massima di trazione	114 kN
Modello	4JJ1X	Pressione specifica al suolo	0,41 kg/cm ²
Tipo	4 cilindri raffreddato ad acqua, con common rail e Adblue	Pendenza max.	35°
Potenza del motore	78,5 kW / 2000 giri/min	Forza di strappo alla benna (ISO)	103 kN
Coppia massima	375 Nm / 1800 giri/min	Forza di strappo al bilanciere (ISO)	67 kN
Cilindrata	2,999 l		

Dimensioni della macchina

Dimensioni complessive (mm)	SY155U	Area di lavoro (mm)	SY155U
A. Lunghezza totale (trasporto)	8.015	E. Sbraccio max livello del terreno	8.780
B. Larghezza totale	2.590	C. Profondità max. di scavo	6.020
C. Altezza totale (trasporto)	3.022	A. Altezza max. di scavo	9.760
D. Sovrastruttura	2.490	B. Altezza max. di scarico	7.200
E. Altezza al bordo superiore cabina/ROPS	2.820	D. Profondità massima di scavo, parete verticale	3.796
F. Larghezza dei cingoli standard	600	G. Altezza massima di lavoro al raggio di rotazione minimo	6.749
G. Larghezza sottocarro	1.990	F. Raggio di rotazione minimo	2.555
H. Altezza minima da terra	425	H. Altezza max. da terra a lama sollevata	504
I. Lunghezza coda	1.500	I. Profondità max. a lama abbassata	350
J. Distanza dal centro degli interassi	2.930		
K. Lunghezza cingolo	3.665		

* bilanciere: 3m

